Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/015,787	JANG, HO FAN
Examin r	Art Unit
L. G. Lauchman	2877

√ Rej cted = Allowed - (Through num ral)
Canc lled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L	L_]		L	L
	loine	_				D-1				
L	laim	-	_	1	'	Date	_	-	_	
-	Original	11	1			1	ļ	1		
Final	<u> </u>	14	1			}	ļ	1		
"	Ö	b	}			}	1	1		{ {
<u> </u>	+		 	-		<u> </u>		 —	_	\vdash
	2	ľ		-	-	-	 	-		\vdash
 	12	0	<u> </u>	-	_	-		<u> </u>	-	Ы
<u> </u>	3	0	_	-		<u> </u>	_	١_	_	\vdash
 	4	0	_	 	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
-	5	0	_	_	L	_	_	_		Ш
<u> </u>	6	0	_	_	_	_	_	_	_	\square
ļ		0	L.		<u> </u>	_	_	_		Ш
	8	V		_	_	_		_	L_	1
	9	V	<u> </u>		_		_	_		
	10	1	<u> </u>		L		_	_		
L	11	1	_		L_	_	_	<u> </u>		
 	12	1	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		L	Ш
L	13	0	<u>L</u>		L		_			
<u> </u>	14	0	<u> </u>			<u></u>	_	_		
<u> </u>	15	2	_	L	L_	L			L	
1	16	/			L_	L	_		L_	Ш
	17									
	18				L					
	19	Γ_{-}								
	20									
	21									
	22	Г		Γ	Γ					
	23				[_			Г	-	
	24		_			_				
	25		Γ		Γ					
	26									
	27			1						
	28									
	29		_	<u> </u>						
	30			Ι_	_	_		_		
	31			_	Γ					
	32				1					
	33	Г			<u> </u>				Γ	
	34									П
	35							_		
	36									
	37									
	38	П		_						П
	39			ļ .	Γ					П
	40									П
	41		_	$\overline{}$						П
	42			_						\Box
	43			1						П
	44			_	1					П
	45				_					Н
	46				\vdash		\vdash			\sqcap
	47		_		\vdash		\vdash	1		\vdash
	48	1	_	_	Ι-		\vdash			H
	49		_		<u> </u>	-	-			\vdash
	50		\vdash		\vdash	-	\vdash	-		Н
<u> </u>		Ь	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ь-	L		Ц_			

Cla	aim				1	Date	 2			
	1									
Final	Original									
	51		-	-	-	-	-	_		
	51 52		_			_		_		
	53									
	54									
	55	L	_							
	56		L_		_			_	_	
	57 58	-		-	-		L	_	 	
	59	-	├-		 			├─	-	\vdash
	60			-	_			一	_	
	61		_	_	_			_		
	62									
	63	L	<u> </u>	_	_		L	<u> </u>	_	
	64		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	65 6 6	-		-		<u> </u>	-	<u> </u>	_	-
	67	-		-	-	-	-		 	
	68	\vdash	-		-	-	<u> </u>		_	-
	69									
	70									
	71	_		L	_	<u> _</u>				_
	72	<u> </u>	 		-		_		_	-
	73 74		┝		-		-	_		-
	75	-		 	-	-	-	-		
	76	-			-				-	
	76 77									
	78	_	_		L	_			_	
	79	_	<u> </u>			-	-	_	-	
	80 81	-	├		├	-	-	<u> </u>		-
	82		┝			-	-	Η-	-	
	82 83	-		-	-	-			_	
	84									
	85			L					L	
	86 87		_	<u> </u>			_	<u> </u>		_
	87 88	-	-	-	-	-	_	-	_	
	89	-	-	 	-	-	-	\vdash	-	\vdash
	90	-	-	-	-	-		М	_	
	91		-	-						
	92									
	93			_	L		_			
	94	-	_	-		-	-	_	_	
	95 96	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-
	97	-	-	-	\vdash	-	-	-	-	-
	98	-		-			-	<u> </u>		
	99									
	100									

To To To To To To To To	CI	aim	_				Date		_		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144											
102	Final	_									
102		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		102		_				-			
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144	—	103				_					
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144		104	-	-	-	-		_			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			\vdash	-	-			-	-		\vdash
107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145				-	-		-	-	_	-	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145	 				 -	-		-			-
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145					-		-	-	-		\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			-	-		-		-			H
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145				-		-					Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145						Н	-	-	_	-	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	-	112		-			\vdash		-		Н
114		113				-	\vdash			-	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145			-	-	-	-	\vdash		-	-	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145											М
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144				Ι			_				П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145					-		_	_			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144							$\overline{}$			_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		119			_	_					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		123									
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144											
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125	_	_		L_	_			_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		126		_		L.	_		_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		127			_	<u> </u>		_	_		-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 145		128			_	<u> </u>	-	<u> </u>	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		129	_	<u></u>	_	<u> </u>	-		_	<u> </u>	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131		-	<u> </u>	<u> </u>	┞-	_	L		-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132	_	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133	-		┝	ļ	<u> </u>		<u> </u>		-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134		-	-	 	-	-	<u> </u>		\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145							-		\vdash	-	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145			-	-		-	-	-	┝		
139 140 141 142 143 144 145			-	-	-	-			\vdash	-	-
140 141 142 143 144 145	-	139	-	-		-		-		\vdash	-
141 142 143 144 145			_	-	_	-	Ι	┝	-	-	-
142 143 144 145					_		_		├─	\vdash	
143 144 145				_	_		_	_	-	\vdash	
144		143				Ι –			_	_	
145		144								\Box	
146		146									
147		147									
148					L						
149			_				<u>_</u>	<u> </u>	_	<u></u>	
150		150	<u> </u>	L		L	I	<u> </u>	L_	ــــــ	